

Teljesítménynyilatkozat

275/2013. (VII.16.) kormányrendelet alapján

275-34-AA-1053

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Uponor Uni Pipe PLUS és Uponor Uni Pipe ötrétegű (PERT/Al/PERT) MSZ EN ISO 21003 szabvány szerinti csőrendszer

2. Felhasználás célja(i) (tervezett felhasználás):

2.1. Általános tájékoztató:

Épületgépészet, ivóvíz, használati melegvíz (HMV), fűtési, hűtési padlófűtési feladatok ellátása (általában épületen belül), DN/OD 16-32mm mérettartományban, PN 6-10 bar tervezési nyomással:

2.2. Vízellátás: Hideg és meleg vízellátás területén

- max. 70°C - 10bar (2. szolgáltatási osztály az MSZ EN ISO 21003 szerint)

2.3. Padlófűtés és alacsony hőmérsékletű radiátoros fűtés:

- max. 80°C - 10bar (4. szolgáltatási osztály az MSZ EN ISO 21003 szerint)

2.4. Magas hőmérsékletű radiátoros fűtés:

- max. 90°C - 6bar (5. szolgáltatási osztály az MSZ EN ISO 21003 szerint)

3. Gyártó:

Uponor GmbH. 97437 Hassfurt, Industriestrasse 56. Németország

4. A teljesítmény állandóságának értékelési rendszerei:

Általános célú víz szállítása esetén: Az Európai Bizottság (1999/472/EK) határozata, illetve a 305/2001/EU rendelet alapján: **4-es rendszer**

Ivóvíz szállítása esetén: Az Európai Bizottság (2002/359/EK) határozata, illetve a 305/2001/EU rendelet alapján: **1+ rendszer**

5. Nemzeti Műszaki Értékelés (NMÉ):

NMÉ száma: A-81/2019

Tanusító szervezet: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

Tanusított rendszerek: Uni Pipe és Uni Pipe PLUS ötrétegű csövek, S-Press PLUS fém/PPSU-, S-Press fém/PPSU- és RS idomok

6. Teljesítmény Állandósági Tanusítvány (TÁT):

TÁT számai: 20-CPR-397-(C-48/2020) ; 20-CPR-398-(C-48/2020)

Tanusító szervezet: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

Kapcsolódó NMÉ száma: A-81/2019

7. Magyar nemzeti szabvány:

MSZE 9984:2014

8. Nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

2. és 4. alkalmazási osztály vízellátás és padlófűtés és alacsony hőmérsékletű radiátoros fűtés

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés (csak föld feletti felhasználáskor, és ha jogszabály előírja)	NPD		
Belső nyomásállóság (csövek)	10bar a 2. és 4. szolgáltatási osztályban	MSZ EN ISO 1167-1,2	MSZE 9984
Belső nyomásállóság (idomok)	10bar a 2. és 4. szolgáltatási osztályban	MSZ EN ISO 1167-1,3 és 4	
Méreték és mérettűrések	Megfelel az MSZ EN ISO 21003-2,3-nak	MSZ EN ISO 3126	
Csövek és idomok víztömörsege	10bar a 2. és 4. szolgáltatási osztályban: Víztömör	MSZ EN 1167-1,2,3,4	
Csatlakozások víztömörsege	10bar a 2. és 4. szolgáltatási osztályban: Víztömör	MSZ EN ISO 12293	
Csövek tartóssága	10bar a 2. és 4. szolgáltatási osztályban: Tartós	ISO 17454	
Idomok tartóssága (MFR)	A különbség: $\leq 30\%$ 10bar a 2. és 4. szolgáltatási osztályban: Tartós	MSZ ISO 1133-1	
Gumigyűrű tartóssága	10bar a 2. és 4. szolgáltatási osztályban: Tartós	MSZ EN 681-1	
Csatlakozások tartóssága (Műanyag és fém szorító csatlakozók)	10bar a 2. és 4. szolgáltatási osztályban: Tartós	MSZ ISO 12293	
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD		
Higiéniai tulajdonságok	Megfelel a 201/2001. (X.25.) kormányrendelet előírásainak		KEF-14693-2/2015

Magas hőmérsékletű radiátoros fűtés: 5. alkalmazási osztály

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés (csak föld feletti felhasználáskor, és ha jogszabály előírja)	NPD		
Belső nyomásállóság (csövek)	6bar a 5. szolgáltatási osztályban	MSZ EN ISO 1167-1,2	MSZE 9984
Belső nyomásállóság (idomok)	6bar a 5. szolgáltatási osztályban	MSZ EN ISO 1167-1,3 és 4	
Méreték és mérettűrések	Megfelel az MSZ EN ISO 21003-2,3-nak	MSZ EN ISO 3126	
Csövek és idomok víztömörsege	6bar a 5. szolgáltatási osztályban: Víztömör	MSZ EN 1167-1,2,3 and 4	
Csatlakozások víztömörsege	6bar a 5. szolgáltatási osztályban: Víztömör	MSZ EN ISO 12293	
Csövek tartóssága	6bar a 5. szolgáltatási osztályban: Tartós	ISO 17454	
Idomok tartóssága (MFR)	6bar a 5. szolgáltatási osztályban: Tartós	MSZ ISO 1133-1	
Gumigyűrű tartóssága	6bar a 5. szolgáltatási osztályban: Tartós	MSZ EN 681-1	
Csatlakozások tartóssága (Műanyag és fém szorító csatlakozók)	6bar a 5. szolgáltatási osztályban: Tartós	MSZ ISO 12293	
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD		

9. Nyilatkozat:

Az A-81/2019 számú NMÉ 1.2. pontjában meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek. A teljesítménynyilatkozat kiállításáért a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Budapest, 2021.07.07.

Uponor Épületgépészeti Kft.
Pölcz Csaba
Ügyvezető